

IVISTA

中国智能汽车指数

编号: IVISTA-SM-ISI.OE-RP-A0-2023

智能安全指数 整体评价规程

Intelligent Safety Index

Overall Evaluation Rating Protocol

(2023 版)

中国汽车工程研究院股份有限公司 发布

目 次

1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 评价方法	1

INVESTIA

智能安全指数整体评价规程

1 范围

本文件规定了IVISTA中国智能汽车指数-智能安全指数的整体评价方法。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改版）适用于本文件。

IVISTA-SM-ISI. SA. OE-RP-A0-2023 智能安全指数-辅助安全整体评价规程

IVISTA-SM-ISI. PS-RP-A0-2023 智能安全指数-被动安全评价规程

IVISTA-SM-ISI. ES-RP-A0-2023 智能安全指数-电气安全评价规程

3 评价方法

智能安全指数整体评价分为优秀+（G+）、优秀（G）、良好（A）、一般（M）、较差（P）共五个评价等级。

3.1 若试验车辆为满足电气安全测评要求的新能源汽车，则智能安全整体评价方法如下（具体如表1所示）：

- a) 整体评价为优秀+（G+）：辅助安全、电气安全、被动安全评价均为优秀（G）。
- b) 整体评价为优秀（G）：辅助安全、电气安全评价均为优秀（G）。
- c) 整体评价为良好（A）：辅助安全、电气安全评价均 \geq 良好（A）。
- d) 整体评价为一般（M）：辅助安全、电气安全评价均 \geq 一般（M）。
- e) 整体评价为较差（P）：不满足3.1中a）、b）、c）、d）要求的其他情况。

表 1 智能安全指数整体评价（情况一）

智能安全指数评价	辅助安全评价	电气安全评价	被动安全评价
优秀+ (G+)	G	G	G
优秀 (G)	G	G	-
良好 (A)	≥A	≥A	
一般 (M)	≥M	≥M	
较差 (P)	其他	其他	

3.2 若试验车辆为除 3.1 要求外的其他类型车辆，则智能安全整体评价方法如下（具体如表 2 所示）：

- a) 整体评价为优秀+ (G+)：辅助安全、被动安全评价均为优秀 (G)。
- b) 整体评价为优秀 (G)：辅助安全评价为优秀 (G)。
- c) 整体评价为良好 (A)：辅助安全评价 ≥ 良好 (A)。
- d) 整体评价为一般 (M)：辅助安全评价 ≥ 一般 (M)。
- e) 整体评价为较差 (P)：不满足 3.2 中 a)、b)、c)、d) 要求的其他情况。

表 2 智能安全指数整体评价（情况二）

智能安全指数评价	辅助安全评价	被动安全评价
优秀+ (G+)	G	G
优秀 (G)	G	-
良好 (A)	≥A	
一般 (M)	≥M	
较差 (P)	其他	